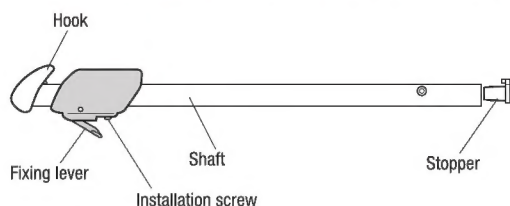


Names of Parts



Product Contents

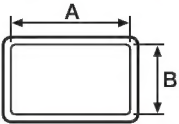
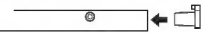

- ① Main unit Ass'y 1
- ② Stopper..... 1
- ③ Allen key..... 1

Installation Procedure

1. Installing the Stopper

1. Measure the internal size of the cross bar (refer to Table 1)

[Table 1]

Bar cross-section	
	
Inside dimensions of Bar	Orientation of the stopper for installation
A: > 1.0 inch (26 mm) B: > 0.7 inch (17 mm)	 Install the stopper to the shaft with the salient facing upward
A: > 1.0 inch (26 mm) B: > 0.6 – 0.7 inch (15 – 17 mm)	 Install the stopper to the shaft with the salient facing downward.

2. Check the stopper orientation, as referring to Table 1.
3. Install the stopper to the shaft.

Caution Press the stopper firmly all the way to the end.

2. Installing the Main unit Ass'y

1. Release the fixing lever, and then loosen the installation screws on the main unit.

Caution Make sure that the nut will not come off.

2. Remove the end cap of the basic bar to install.
3. While the fixing lever released, pass the main unit through the basic bar from the stopper end, and then tighten it with installation screws using the Allen key provided.
4. Store the shaft all the way, and then close the fixing lever.

Caution Tighten the fixing lever while pushing the hook in. Make sure the hook does not stick out.

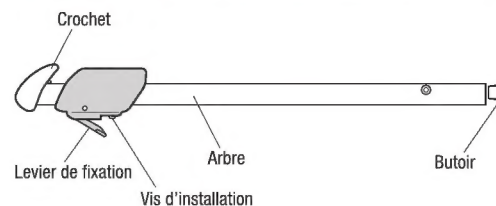
How to use

Lower the fixing lever, pull out the shaft as needed, and then return the fixing lever to tighten the shaft.

Caution

1. Store the shaft all the way for safety while driving.
2. Do not install other attachment to the shaft.
3. If you use the shaft for a lantern or anything that generates heat, make sure that the shaft is fully extended. The shaft may be heated. Handle it with extra care.
If you use it for a tarp, make sure the tarp will not cover the lantern. If you cannot avoid the above situation, do not hang the lantern, except a fluorescent-type of lantern.
4. To avoid any accident, make sure to store the shaft when not in use.
5. Use this product for the maximum load capacity of 22 lbs (10 kg).
6. Pay extra attention when in use in strong winds; items on the shaft may fall off.
7. The aluminum parts of the shaft have been protected with alumite treatment, however they may be scratched by solid objects.
8. The fixing lever may come loose after long-term use. If you find it loose, replace it with a new product.

Noms des pièces



Contenu du produit

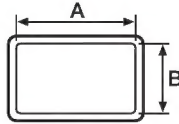
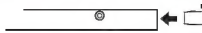
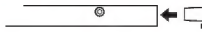
- ① Élément principal..... 1
- ② Butoir..... 1
- ③ Clé hexagonale 1

Procédure d'installation

1. Installation du butoir

1. Mesurez la dimension intérieure de la barre transversale (consultez le tableau 1)

[Tableau 1]

Section transversale de la barre	
	
Dimensions intérieures de la barre	Orientation du butoir pour l'installation
A : > 1,0 pouce (26 mm) B : > 0,7 pouce (17 mm)	 Installez le butoir sur l'arbre, la saillie vers le haut.
A : > 1,0 pouce (26 mm) B : > 0,6 – 0,7 pouce (15 – 17 mm)	 Installez le butoir sur l'arbre, la saillie vers le bas.

2. Vérifiez l'orientation du butoir selon le tableau 1.
3. Installez le butoir sur l'arbre.

Attention Appuyez fermement sur le butoir jusqu'au bout.

2. Installation de l'élément principal

1. Dégagez le levier de fixation et desserrez les vis d'installation de l'élément principal.

Attention Assurez-vous que l'écrou ne se détache pas.

2. Retirez l'embout de la barre basique pour procéder à l'installation.
3. Lorsque le levier de fixation est dégagé, enfiler l'élément principal sur la barre basique depuis l'embout du butoir. Puis, serrez-le avec les vis d'installation et la clé hexagonale incluse.
4. Fixez l'arbre au complet et fermez le levier de fixation.

Attention Serrez le levier de fixation tout en poussant le crochet vers l'intérieur. Assurez-vous que le crochet ne se détache pas.

Mode d'emploi

Abaissez le levier de fixation, tirez l'arbre comme vous le désirez et remontez le levier de fixation pour serrer l'arbre.

Attention

1. Pour plus de sécurité lorsque vous conduisez, rangez l'arbre au complet.
2. N'installez pas d'autres fixations à l'arbre.
3. Si vous utilisez l'arbre pour une lanterne ou un autre système générant de la chaleur, assurez-vous que l'arbre soit complètement déployé. L'arbre pourrait être chaud. Manipulez-le avec beaucoup de prudence. Si vous l'utilisez pour une bâche, assurez-vous qu'elle ne recouvre pas la lanterne. Si vous ne pouvez pas éviter la situation précédente, ne suspendez pas la lanterne, sauf dans le cas d'une lanterne de type fluorescent.
4. Pour éviter tout accident, assurez-vous de ranger l'arbre lorsque vous ne l'utilisez pas.
5. Utilisez ce produit pour une capacité de charge maximale de 22 lb (10 kg).
6. Soyez particulièrement prudent lorsqu'il y a des vents forts; les objets se trouvant sur l'arbre pourraient tomber.
7. Les pièces en aluminium de l'arbre ont été protégées à l'aide d'un traitement à l'alumite, elles peuvent cependant être éraflées par des objets solides.
8. Il est possible que le levier de fixation se desserre après une utilisation à long terme. Si vous voyez qu'il est lâche, remplacez-le par un nouveau produit.